INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO FORROS LINEARES



INSTALE VOCÊ MESMO. VEJA COMO É FÁCIL.

Antes de começar:

A melhor solução para facilitar a colocação dos forros Facility é planejar o trabalho, selecionando os materiais e o método de instalação, medindo as superfícies e calculando as quantidades.

Formas de colocação:

- Estrutura de sustentação em madeira: fixação através de parafusos ou grampos com 12mm de profundidade, porém observando a sua compatibilidade com a madeira utilizada.
- Estrutura de sustentação em metalon: fixação através de parafusos ou grampos especiais.
- Estrutura em PVC: fixação através de parafuso.

Ferramentas necessárias:

Trena, martelo, fio de nylon, espátula, brocas de concreto, furadeira, serra para corte de metais, estilete, parafusos (grampos e grampeador).

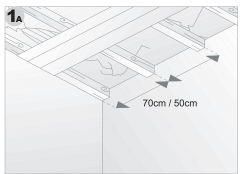
Importante

A estrutura de sustentação deve ser bem nivelada. Para isto:

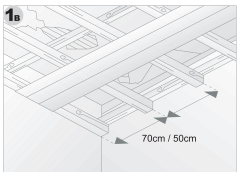
- Marque em todos os cantos da peça a altura que deseja colocar o forro (marque a partir do piso);
- Trace linhas unindo as marcas;
- Monte a estrutura utilizando como base estas linhas.

Com relação a circulação de ar:

- A ventilação do forro deve ser obtida por sistemas que promovam a circulação de ar quente que possam vir a entrar em contato com o forro de PVC, ultrapassando a temperatura máxima;
- Deve-se colocar uma camada de isolante térmico acima do forro caso a temperatura exceda 45°.



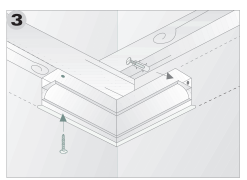
Estrutura de sustentação afastada do teto. Recomendamos o espaçamento de 70cm para ambientes internos e 50cm para ambientes externos.



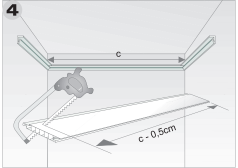
Estrutura de sustentação junto ao teto. Recomendamos o espaçamento de 70cm para ambientes internos e 50cm para ambientes externos.



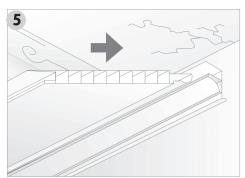
Fixar os rodaforros em todos os lados da peça.



O rodaforro pode ser fixado na estrutura de sustentação, ou opcionalmente com buchas diretamente na parede. Nos cantos, corte o rodaforro à meia esquadria.



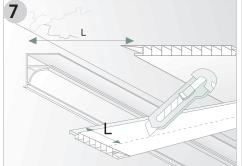
Recorte a primeira tala com o comprimento de 0,5 a 1cm menor que o vão livre entre o fundo dos rodaforros.



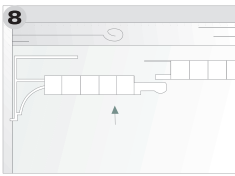
Coloque a tala, com a face voltada para baixo e o engate macho voltado para o fundo, dentro do vão dos rodaforros laterais, empurrando-a até seu engate total.



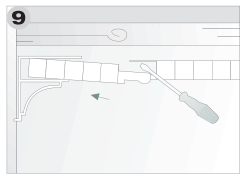
Fixe a tela em cada elemento da estrutura, através da aba de fixação. Repita o passo 4 para as demais talas, encaixe o engate macho no fêmea da tala anterior e fixe a tala na estrutura.



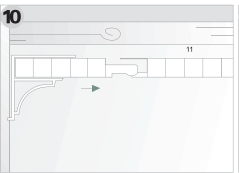
Para colocar a última tala, repita o passo 4, cortando a tala com 2cm menos, desta vez. E refile a tala na largura entre o fundo do rodaforro e o engate fêmea.



Com o lado refilado voltado para o rodaforro, encaixe as duas extremidades da tala nos rodaforros laterais, mesmo que fique sobreposta à tala anterior.



Empurre a tala contra o fundo do rodaforro, certificando-se que seja feito em toda a extensão da tala. Use uma espátula para facilitar sua tarefa.



Empurre o engate macho até que encaixe no engate fêmea da tala anterior.



Caso o comprimento da tala não for suficiente para cobrir seu vão, utilize a emenda Rígida C ou emenda Flexível, para unir as talas. Pode ser necessário colocar um elemento extra na estrutura para fixá-la.

ARMAZENAGEM E MANUSEI





















ACESSE NOSSO SITE WWW.BRPLASTICOS.COM.BR E VEJA O VÍDEO DE INSTALAÇÃO DE FORROS LINEARES

Televendas (51) 3373.7750 SAC (51) 3373.7744 www.brplasticos.com.br

Sede Administrativa Av. Severo Dullius, 1395 - 6° andar Porto Alegre - RS - CEP 90200-310 Tel.: (51) 3373.7777 - Fax: (51) 3373.7793 A BR PLÁSTICOS NÃO SE RESPONSABILIZA PELA INSTALAÇÃO DO PRODUTO

